PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-107160

(43)Date of publication of application: 18.04.2000

(51)Int.CI.

A61B 6/00

5/00 A61B

8/00 A61B

(21)Application number: 10-297607

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.10.1998

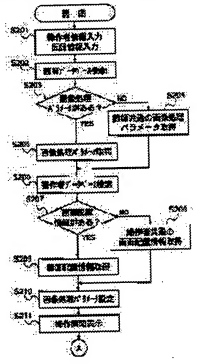
(72)Inventor: TAKEKOSHI KOJI

(54) MEDICAL IMAGER, MEDICAL IMAGING SYSTEM AND MEDICAL IMAGING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a medical imager capable of improving the operation environment and performing easily image processing to obtain an image suited to the linking of a medical doctor.

SOLUTION: Corresponding image processing parameters and image arrangement information are obtained (steps S201 to S209) by inputting operator information and medical doctor information from an input means and searching a database using the input medical doctor information and operator information as search keys, and the obtained image processing parameters are set to an imager. In addition, on the basis of the obtained image arrangement information, operation screens are displayed on the display 110 of a console (steps S210 to S211).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

PAGE BLANK (USPTO)

A Charles of the Char

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許山東公開登号 特開2000-107160 (P2000-107160A)

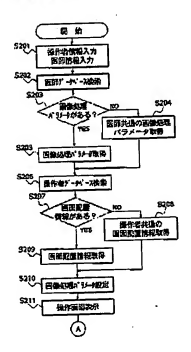
(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

| | | (20) | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|
| (51) Int.CL° A 6 1 B 8/00 5/00 8/00 | | | 8/00 5/00 8/00 8/00 | 320M G 350A | 4C301 |
| | | 審查請求 | 來臨床 | 超泉項の数17 | FD (全12頁) |
| (21)出顯母号 | 特顧平10-297607 平成10年10月6日(1998, 10.6) | (71)出顧人 (72)発明者 (74)代理人 Pターム(1 | キャノ、 東京都 東京都 ノン森 100081 井理士 参考) 40 | ン株式会社 大田区下丸子 8 T 成治 大田区下丸子 3 T 式会社内 | 1930番2号 中文 115 CA26 FA92 |

(54)【発明の名称】 医用国機根影整層、医用國機撮影システムおよび医用国機撮影方法

(57)【要約】【課題】 線作環境を向上させることができるととも

に 医師の好みに応じた画像を得るための画像処理を容易に行うことができる医用画像撮影装置を提供する。 【解決手段】 入力手段101から操作者情報および医師情報を入力し、入力された医師情報および操作情報を検索キーとしてデータベース103を検索して対応する画像処理用バラメータおよび画面配置情報を取得してステップS201~S209)、取得した画像処理用バラメータを提影装置108に対して設定するとともに、取得した画面配置情報に基づき操作卓109のディスプレイ110に操作画面を表示する(ステップS210~S211)。



【特許請求の範囲】

【語求項】】 人体の所定部位を提影する提覧装置と、 前記据史装置を操作するための操作卓とを備える医用画 像撮影装置において、前記操作卓に設けられた表示手段 と、前記線影袋置を操作する操作者固有の回面配置情報 と前記録影装置で撮影した画像に画像処理を施すための 医師固有の回像処理用バラメータとを格納する格納手段 と、前記録作者に関する情報および前記医師に関する情 報の少なくとも一方を含む所定情報を入力するための入 キーとして前記格納手段を検索し、前記操作者固有の画 面配置情報と前記医師固有の画像処理用パラメータとを 取得する取得手段と、前記取得した画面配置情報に基づ き前記表示手段に操作回面を表示するように制御する表 示詞御手段と、前記取得した画像処理用パラメータを用 いた画像処理を前記提引した画像に超して該画像処理後 の画像を出力するように前記録影楽園に対して該画像処 理用バラメータを設定する設定手段とを有することを特 **敬とする医用画像撮影装置。**

作に関連する操作キーの配置、その大きさ、該操作キー の表示の有無、表示する項目の有無などを示す操作キー 関連情報とを含むことを特徴とする請求項1記載の医用 回像探見装置。

【請求項3】 前記表示副御手段は、前記機引装置から 出力された画像処理後の画像を取り込み、該画像処理後 の画像を前記表示手段に表示するように制御することを 特徴とする請求項1記載の医用画像級影響面。

【語求項4】 前記表示副御手段は、前記設定した回像 ように制御することを特徴とする請求項3記載の医用回 像操影装置。

【請求項5】 前記表示手段に表示されている操作画面 の内容および前記設定された画像処理用パラメータは変 見可能であり、鼓操作画面の内容および鼓画像処理用バ ラメータの変更に応じて前記格納手段に保持されている **回面配置情報および画像処理用パラメータを更新するこ** とを特徴とする請求項1記載の医用画像撮影装置。

【請求項6】 前記入力手段は、可機型記憶媒体の読取 み取って入力することを特徴とする請求項 1 記載の医用 画像据記法置。

【請求項7】 前記入力手段は、前記所定情報を入力す るためのキーボードからなることを特徴とする語求項1 記載の医用画像撮影装置。

【請求項8】 前記入力手段はネットワークに接続さ れ、該ネットワーク上の外部接置から前記所定情報を入 力することを特徴とする語求項] 記載の医用画像撮影態 置.

配置情報と医師共通の画像処理用バラメータとを保持 し、前記録作者固有の画面配置情報と前記度節固有の画 像処理用パラメータとの取得に失敗したときには、 前記 予め保持している前記操作者共通の画面配置情報を前記 操作者固有の画面配置情報として、前記医師共通の画像 処理用パラメータを前記医師固有の画像処理用バラメー **タとしてそれぞれ設定することを特徴とする請求項1記** 歳の医用画像撮影装置。

【語求項10】 前記画像処理後の画像を、前記医師が 力手段と、前記入力手段から入力された所定情報を検索 10 該画像の読品に使用する外部装置に転送する転送手段を 有し、前記格納手段は、前記外部装置に関する情報を格 納し、 前記取得手段は、 前記所定情報を検索キーとして 前記外部接置に関する情報を取得し、前記設定手段は、 前記取得した外部終置に関する情報に基づき前記画像処 理役の画像を転送する外部装置を設定することを特徴と する語求項1記載の区用画像撮影接置。

【請求項11】 人体の所定部位を撮影する撮影装置 と、前記提乳装置で撮影した画像を表示可能でかつ利用 する医師が特定可能な複数の外部装置と、前記撮影装置 【語水項2】 前記画面配置情報は、前記録乳装置の操 20 と前記復数の外部装置とを接続する接続手段とを構える 医用画像撮影システムにおいて、前記複数の外部装置を それぞれ利用して前記撮影鉄置で撮影した画像を読影す る医師固有の画像処理用バラメータを絡納する格納手段 を設けるとともに、前記編影装置に、検索キーとなる情 綴を入力する入力手段と、前記入力した情報を検索キー として前記格納手段を検索し、前記撮影装置で撮影した 画像の転送先となる外部装置および該外部装置に対応す る医師固有の画像処理用バラメータを取得する取得手段 と、前記取得した画像処理用パラメータを用いた画像処 処理用パラメータを取り込んで前記表示手段に表示する 30 理を前記録影装置で撮影した画像に離して該画像処理後 の画像を出力するように前記録影装置に対して該画像処 運用バラメータを設定する画像処理用バラメータ設定手 段と、前記画像処理後の画像を前記接続手段を介して前 記転送先となる外部装置に転送する転送手段とをそれぞ れ設けたことを特徴とする医用画像撮影システム。

【請求項12】 前記情報は、前記外部装置を特定する **情報であることを特徴とする請求項11記載の医用画像** 緑影システム。

【請求項13】 前記情報は、前記医師を特定する情報 **季段からなり、該可能型記憶媒体から前記所定情報を誌 40 であることを特徴とする請求項 1 1記載の医用画像線影** システム。

> 【請求項 1.4 】 前記格納手段は、前記外部接置に搭載 されていることを特徴とする請求項11記録の医用画像 想影システム。

> 【請求項15】 前記格納手段は、前記外部装置とは独 立に設けられていることを特徴とする語求項11記載の 医用画像程序システム。

【韻求項16】 操作価面を表示する表示手段を有する 操作卓を用いて撮影装置を操作し、該撮影装置で人体の 【語水項9】 前記取得手段は、予め操作者共通の画面 50 所定部位を提影する医用画像提影方法において、前記提 影装置を操作する操作者固有の画面配置情報と前記録影 装置で提影した画像に画像処理を施すための医師固有の 画像処理用パラメータとを格納手段に格納する工程と、 前記操作者に関する情報および前記医師に関する情報を 含む所定情報を入力する工程と、前記入力された所定情 級を検索キーとして前記格納手段を検索し、前記操作者 間有の回面配置情報と前記医師間有の画像処理用バラメ ータとを取得する工程と、前記取得した画面配置情報に 基づき前記表示手段に操作画面を表示するように副御す る表示制御手段と、前記取得した画像処理用パラメータ を用いた画像処理を前記操影した画像に施して憨画像処 理後の画像を出力するように前記録影装置に対して該画 像処理用パラメータを設定する工程とを有することを特 徴とする医用画像緑彫方法。

3

【請求項17】 人体の所定部位を撮影する撮影鉄置 と、前記線影装置で撮影した画像を表示可能でかつ利用 する医師が特定可能な複数の外部装置と、前記撮影装置 と前記複数の外部装置とを接続する接続手段とを備える 医用画像撮影システムに用いられる医用画像撮影方法に おいて、前記複数の外部装置をそれぞれ利用して前記録 別装置で撮影した画像を読影する医師固有の画像処理用 パラメータを格納手段に格納する工程と、前記撮影装置 側で、検索キーとなる情報を入力する工程と、前記録影 姜園側で、前記入力した情報を検索キーとして前記格納 手段を検索し、前記機能装置で撮影した画像の転送先と なる外部装置および該外部装置に対応する医師固有の回 像処理用バラメータを取得する工程と、前記録影装置側 で、前記取得した画像処理用バラメータを用いた画像処 理を前記提影装置で提影した画像に施して該画像処理後 の画像を出力するように耐記録影装置に対して該画像処 理用バラメータを設定する工程と、前記撮影装置側で、 前記画像処理後の画像を前記接続手段を介して前記転送 先となる外部装置に転送する工程とを有することを特徴 とする医用画像撮影方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体の所定部位を 撮影する医用画像撮影装置、医用画像撮影システムおよ ひ医用画像撮影方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、X線操乳装置、超音波撮影装置な どの撮影装置を備える医用撮影装置においては、操作卓 が設けられ、この操作車で撮影装置を操作して人体の所 定部位の提別が行われる。

・【0003】との操作卓としては、操作を行なうための 提作園面を表示するためのディスプレイが設けられてい るものがあり、この操作画面には、撮影条件を入力する ためのソフトキーなどが表示される。この操作画面にお けるキー配置、キーの大きさ、文字の大きさなどは予め 決定されており、常に同じ操作画面が表示される。

【0004】近年、X線撮影装置においては、X線フィ ルムに代えて固体機像素子を用い、この固体組像素子で 提像した國像を所定の國像処理後に表示手段に表示し、 また必要に応じて記憶媒体に記憶して保存する可能なシ ステムが出現し始まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の医用面 俊揚影装置では、キー配置、キーの大きさ、文字の大き さなどが予め決定されている操作団面を表示するから、 この操作画面上のキー配置に対して、操作者の中には操 作しずらいと感じる者がいれば、操作し易いと感じる者 もいる。よって、各様作者に対して操作性が優れた操作 環境を与えることはできない。また、撮影した画像に画 像処理を施す場合には、その画像処理の内容がその画像 を説影する医師の好みに応じたものとは限らないから、 医師によっては、好みに合わない画像を銃影しなければ ならない。

【0006】本発明の目的は、操作環境を向上させるこ とかできるとともに、医師の好みに応じた画像を得るた めの画像処理を容易に行うことができる医用画像撮影装 置および医用画像緑彫方法を提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、医師の好みに応じた 画像を得るための画像処理を容易に行うことができる医 用画像根影システムおよび医用画像撮影方法を提供する ことにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 人体の所定部位を撮影する撮影装置と、前記撮影装置を 操作するための操作卓とを備える医用画像線影装置にお 30 いて、前記操作卓に設けられた表示手段と、前記撮影袋 置を操作する操作者固有の画面配置情報と前記録影装置 で撮影した画像に画像処理を施すための医師固有の画像 処理用バラメータとを格納する格納手段と、前記操作者 に関する情報および前記医師に関する情報の少なくとも 一方を含む所定情報を入力するための入力手段と、前記 入力手段から入力された所定情報を検索キーとして前記 格納手段を検索し、前記操作者固有の画面配置情報と前 記医師固有の画像処理用パラメータとを取得する取得手 段と、前記取得した画面配置情報に基づき前記表示手段 に操作画面を表示するように制御する表示制御手段と、 前記取得した國像処理用バラメータを用いた画像処理を 前記撮影した画像に施して該画像処理後の画像を出力す るように前記撮影装置に対して該面像処理用パラメータ を設定する設定手段とを有することを特徴とする。 【0009】 請求項2記載の発明は、請求項1記載の医 影装置の操作に関連する操作キーの配置、その大きさ、

用画像提別装置において、前記画面配置情報は、前記録 数操作キーの表示の有無、表示する項目の有無などを示 す操作キー関連情報とを含むことを特徴とする。

55 【0010】請求項3記載の発明は、請求項1記載の医

用画像撮影装置において、前記表示副副手段は、前記録 影装置から出力された画像処理後の画像を取り込み、該 画像処理後の画像を前記表示手段に表示するように制御 することを特徴とする。

【0011】請求項4記載の発明は、請求項3記載の医 用画像過影装置において、前記表示副御手段は、前記数 定した画像処理用パラメータを取り込んで前記表示手段 に表示するように制御することを特徴とする。

【0012】請求項5記載の発明は、請求項1記載の医 る操作画面の内容および前記設定された画像処理用バラ メータは変更可能であり、該操作画面の内容および該画 像処理用パラメータの変更に応じて前記格納手段に保持 されている画面配置情報および画像処理用バラメータを 更新することを特徴とする。

【0013】請求項6記載の発明は、請求項1記載の医 用画像撮影装置において、前記入力手段は、可搬型記憶 媒体の読取手段からなり、該可數型記憶媒体から前記所 定情報を読み取って入力することを特徴とする。

【①①14】請求項?記載の発明は、請求項1記載の医 20 節を特定する情報であるととを特徴とする。 用画像撮影装置において、前記入力手段は、前記所定情 報を入力するためのキーボードからなることを特徴とす る。

【0015】請求項8記載の発明は、請求項1記載の医 用画像撮影装置において、前記入力手段はネットワーク に接続され、該ネットワーク上の外部装置から前記所定 **情報を入力することを特徴とする。**

【0016】請求項9記載の発明は、請求項1記載の医 用画像撮影装置において、前記取得手段は、予め操作者 共通の画面配置情報と医師共通の画像処理用バラメータ 30 し、該線影装置で人体の所定部位を撮影する医用画像線 とを保持し、前記操作者固有の画面配置情報と前記医師 固有の画像処理用パラメータとの取得に失敗したときに は、前記予め保持している前記操作者共通の画面配置情 報を前記録作者固有の画面配置情報として、前記医師共 通の画像処理用バラメータを前記医師固有の画像処理用 パラメータとしてそれぞれ設定することを特徴とする。

【0017】請求項10記載の発明は、請求項1記載の 医用画像攝影装置において、前記画像処理後の画像を、 前記医師が該画像の該別に使用する外部接置に転送する る情報を格納し、前記取得手段は、前記所定情報を検索 キーとして前記外部装置に関する情報を取得し、前記数 定手段は、前記取得した外部特置に関する情報に基づき 前記画像処理後の画像を転送する外部装置を設定するこ とを特徴とする。

【① 0 1 8 】 請求項 1 1 記載の発明は、人体の所定部位 を撮影する撮影装置と、前記撮影装置で撮影した画像を 表示可能でかつ利用する医師が特定可能な複数の外部装 置と、前記提彩装置と前記複数の外部装置とを接続する

記接数の外部装置をそれぞれ利用して前記提影装置で提 影した画像を読影する医師固有の画像処理用パラメータ を格割する格割手段を設けるとともに、前記録影鉄置 に、検索キーとなる情報を入力する入力手段と、前記入 力した情報を検索キーとして前記格納手段を検索し、前 記撮影装置で撮影した画像の転送先となる外部装置およ び該外部基置に対応する医師固有の画像処理用バラメー タを取得する取得手段と、前記取得した画像処理用パラ メータを用いた画像処理を前記機引装置で撮影した画像 用画像殺影装置において、前記表示手段に表示されてい。 10 に越して該画像処理後の画像を出力するように前記録影 裝置に対して該画像処理用バラメータを設定する画像処 理用バラメータ設定手段と、前記画像処理後の画像を前 記接続手段を介して前記転送先となる外部装置に転送す る転送手段とをそれぞれ殴けたことを特徴とする。

【0019】請求項12記載の発明は、請求項11記載 の医用回像撮影システムにおいて、前記情報は、前記外 部装置を特定する情報であることを特徴とする。

【0020】請求項13記載の発明は、請求項11記載 の医用画像撮影システムにおいて、前記情報は、前記医

【0021】請求項14記載の発明は、請求項11記載 の医用画像撮影システムにおいて、前記格納手段は、前 記外部装置に搭載されていることを特徴とする。

【0022】請求項15記載の発明は、請求項11記載 の医用画像撮影システムにおいて、前記格納手段は、前 記外部装置とは独立に設けられていることを特徴とす

【0023】語求項16記載の発明は、操作画面を表示 する表示手段を有する操作卓を用いて撮影装置を操作

影方法において、前記録影絵置を操作する操作者固有の 回面配置情報と前記録影装置で提影した画像に画像処理 を施すための医師固有の画像処理用バラメータとを格納 手段に格納する工程と、前記録作者に関する情報および 前記医師に関する情報を含む所定情報を入力する工程 と、前記入力された所定情報を検索キーとして前記格納 手段を検索し、前記録作者固有の回面配置情報と前記区 師園有の画像処理用パラメータとを取得する工程と、前 記取得した回面配置情報に基づき前記表示手段に操作画 転送手段を有し、前記格納手段は、前記外部装置に関す。40 面を表示するように制御する表示制御手段と、前記取得 した画像処理用バラメータを用いた画像処理を前記録影 した画像に施して該画像処理後の画像を出力するように 前記撮影装置に対して譲画像処理用バラメータを設定す る工程とを有することを特徴とする。

【0024】請求項17記載の発明は、人体の所定部位 を撮影する撮影装置と、前記提覧装置で撮影した画像を 表示可能でかつ利用する医師が特定可能な複数の外部装 置と、前記録影装置と前記複数の外部装置とを接続する 接続手段とを備える医用画像提影システムに用いられる 接続手段とを備える医用画像提思システムにおいて、前 50 医用画像提思方法において、前記複数の外部装置をそれ

でれ利用して前記提別装置で提別した画像を接影する区 阿固有の画像処理用パラメータを格納手段に格納する工程と、前記提別装置側で、検索キーとなる情報を入力する工程と、前記提別装置側で、前記入力した情報を検索 キーとして前記格納手段を検索し、前記提別装置で提別した画像の転送先となる外部装置および該外部装置に対応する医師固有の画像処理用パラメータを取得する工程と、前記提別装置側で、前記取得した画像処理用パラメータを用いた画像処理を前記提別装置で提別した画像処理用パラメータを関定では野した画像処理を前記提別装置に対して該画像処理機の画像を出力するように前記提別装置に対して該画像処理用パラメータを設定する工程と、前記提別装置側で、前記画像処理後の画像を前記接続手段を介して前記転送先となる外部装置に転送する工程とを有することを特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態について図を参照しながら説明する。

【① 026】 (実施の第1形態)図1は本発明の医用画像撮影装置の実施の第1形態の構成を示すプロック図、図4は図1の医用画像撮影装置に用いられる画像処理用パラメータの構成を示す図である。

[0027] 医用画像撮影装置は、図1に示すように、撮影操作環境設定装置100と、人体の所定部位を撮影する撮影装置108と、撮影装置108の操作画面を表示するディスプレイ110を有し、撮影装置108を操作するための操作卓109とを備え、撮影操作環境設定装置100と撮影装置108と操作卓とは、相互に接続ケーブル111を介して接続されている。

【① 0 2 8 】 探影操作環境設定接置 1 0 0 は、探影接置 1 0 8 を操作する操作者固有の画面配置情報と探影装置 30 1 0 8 で撮影した画像に画像処理を施すための医師固有の画像処理用バラメータとを格納するデータベース 1 0 3 と、操作者に関する情報および医師に関する情報を含む所定情報を入力するための入力手段 1 0 1 とを備える。入力手段 1 0 1 は、I Cカード、磁気カード、バーコードなどの可提型記憶媒体の譲取手段(図示せず)と、キーボードの関示せず)とを有し、該可報型記憶媒体から所定情報を読み取って入力し、またキーボードから所定情報を入力する。ここで、所定情報とは、操作者に関する操作者情報と、医師に関する医師情報とからな 40 る。

タベースと、画像処理用バラメータを記述した医師データベースとが格納されている。ここで、画像処理用パラメータとしては、図4に示すように、画素箱正、MTF改善処理、照射認識、DR圧縮、階調処理、エッジ強調、画像圧縮の各処理に関するパラメータがある。

【0030】解析手段102により取得した画像処理用 パラメータは設定手段104に与えられ、設定手段10 4は撮影装置108に対して与えられた画像処理用パラ メータをインタフェース107を介して過段装置108 に設定する。撮影装置108は、設定された画像処理用 パラメータを用いた画像処理を撮影した画像に組して該 画像処理後の画像を出力する。

【0031】取得した画面配置情報は設定手段104を介して表示制御手段105に与えられ、表示制御手段105に与えられ、表示制御手段105は与えられた画面配置情報に基づき対応する操作画面を操作卓109のディスプレイ110に表示するように制御する。ここで、画面配置情報は、撮影装置108の操作に関連する操作キーの配置、その大きさ、設保作キーの表示の有無、表示する項目の有無などを示す操作キー関連情報を含む。また、表示制御手段105は、撮影装置108から出力された画像処理後の画像をインタフェース107を介して取り込み、設画像処理後の画像をディスプレイ110に表示するように制御する。

【0032】さらに、ディスプレイ110に表示されている操作画面の内容および設定された画像処理用バラメータは操作画面上で変更可能に機成されている。操作画面の内容および該画像処理用バラメータの変更の有無は更新手段106により判定され、更新手段106は、これらの情報およびバラメータの変更があると、データベース103に保持されている情報およびバラメータを変更後の情報およびバラメータに更新する。

【0033】次に、提影操作環境設定装置100の動作 について図2および図3を参照しながら説明する。図2 および図3は図1の医用画像機別装置の撮影操作環境設 定装置における動作手順を示すフローチャートである。 【0034】図2をお願するに、まず、ステップ520 1において、入力手段101から操作者情報および医師 - 情報を入力する。次いでステップS202に進み、入力 された医師情報を検索キーとしてデータベース103の 中の医師データベースを検索し、続くステップS203 で、入力された医師情報に対応する医師固有の画像処理 用バラメータが見出されたか否かを判定し、医師固有の 面像処理用パラメータが見出されないときには、ステッ プS204に進み、医師共通の画像処理用パラメータを 取得し、そいてステップS206に進む。これに対し、 医師固有の面像処理用パラメータが見出されたときに は、ステップS205で、この医師固有の画像処理用パ

【0035】ステップS206では、データベース10 3の中の操作者データベースを検索し、続くステップS 207で、入力された操作者情報に対応する操作者固有 の画面配置情報が見出されたか否かを判定し、操作者固 有の画面配置情報が見出されないときには、ステップS 208に進み、操作者共通の画面配置情報を取得し、そ してステップS210に進む。これに対し、操作者固有 の画面配置情報が見出されたときには、ステップS20 9で、この操作者固有の画面配置情報を取得し、そして ステップS210に進む。

【0036】ステップS210では、取得した画像処理 用パラメータを撮影装置108に対して設定する。この 画像処理用パラメータが設定されると、この画像処理用 パラメータを用いた画像処理が撮影した画像に施され、 この画像処理後の画像は所定の記憶媒体に記憶される。 続くステップS211では、取得した画面配置情報に基 づき操作卓109のディスプレイ110に操作画面を表 示する。また、撮影後に、要求に応じて、操作画面とと もに上記画像処理後の画像をディスプレイ!10に表示 することができる。

【0037】次いで、図3に示すステップS212に造 み、画面配置変更要求が出されてディスプレイ11()の 緑作画面上の画面配置が変更されたか否かを判定し、画 面配置が交更されたときには、ステップS213に造 み、変更後の画面配置を示すようにデータペース103 の画面配置情報を書き換える。

【0038】次いで、ステップS214に進み、画像処 **運用バラメータの変更要求が出されてディスプレイ11** ①の操作画面上で画像処理用パラメータが変更されたか には、ステップS215に進み、データベース103の 画像処理用パラメータを変更後の画像処理用パラメータ に書き換え、そして本処理を終了する。

【0039】次に、操作画面の表示形態について図5を 麥照しながら説明する。 図5は図1の医用画像操影装置 の操作画面例を示す図である。

【9040】例えば操作者Aに対しては、図5(a)に 示すように、取得した画面配置情報に従い、撮影した画 俊を表示する画像領域703a、患者情報701a、提 影条件702a。撮影部位を設定するための部位ボタン 7048、輻射ボタン7058が表示される。本例で は、撮影した画像を表示する画像領域703aを大きく 設定し、患者情報701a、提影条件702a、提影部 位を設定するための部位ボタン7048などの撮影に開 する条件を詳細に表示するように設定されている。これ に対し、操作者Bの場合。図5 (b) に示すように、取 得した画面配置情報に従い、画像領域7030、患者情 銀701b、撮影条件702b、撮影部位ボタン704 b 撮影した画像の転送先を示す転送先ボタン? 0.5

者Aの操作画面に対して、画像領域703a、患者情報 701a、撮影条件702a、撮影部位ボタン704a が小さく表示されているが、 輻射ボタン706 bが大き く表示されているとともに、転送先ボタン705bが追 加表示されている。このように、各操作者に応じて好み の操作画面を表示することができる。各操作者毎に操作 し易い提乳操作環境を得ることができる。

【0041】また、鏝彫した画像を読影する医師が祈望 する画像処理が描された画像を得るための画像処理用パ 10 ラメータの設定を容易に行うことができる。

【0042】とのように、操作者情報、医師情報のみを 入力することによって、操作者固有の操作し易い操作画 面を得ることができるとともに、医師が所塑する画像処 理が縋された画像を得ることができ、ひいては撮影効率 および診断効率の向上を図ることが可能になる。

【0043】(実施の第2形態)次に、本発明の実施の 第2形態について図6および図7を参照しながら説明す る。図6は本発明の区用画像撮影装置の実施の第2形態 における機能操作環境設定装置の動作手順を示すプロー 25 チャート、図7は本発明の医用回像撮影装置の実施の第 2 形態におけるデータベースの画面配置情報とともに付 加されている他の情報機成を示す図である。

【①044】本実施の形態は、上述の実施の第1形態に 対し、データベース103の操作者データベースに、回 面配置情報とともに、撮影条件などの設定値を示す情報 が付加されている点で異なる。なお、本実施の形態の様 成は、基本的には、上述の実施の第1形像と同じであ り、その説明は省略する。

【0045】具体的には、図7(a)に示すように、回 否かを判定し、画像処理用バラメータが変更されたとき 30 面配置情報の他に、目提影部位モード(多部位モード、 小部位モード)、確認画像の有無、撮影像を表示すると きのコマ数、スリープモードの有無、注釈の内容や有 魚、ボーレイト、データのビット数、パリティビットの 有無、アノテーション(患者情報量の最大最小値)、転 送先の設定の有無などが含まれているとともに、図? (b) に示すように、転送先設定情報が含まれている。 これらの情報は操作者情報に対応付けて格納されてい వ,

> 【0046】本実施の形態では、図6に示すように、ま ずステップS301において、入力手段101から操作 者情報を入力する。次いでステップS302に進み、入 力された操作者情報を検索キーとしてデータベース10 3の中の操作者データベースを検索して、入力された様 作者情報に対応する操作者固有の回面配置情報を取得す るとともに撮影の設定値を取得する。続くステップS3 04では、取得した画面配置情報に基づき操作卓109 のディスプレイ110に操作画面を表示し、そしてステ ップS305で、取得した撮影の設定値を撮影装置10 8に対して設定する。

b. 優射ボタン706bが表示される。本例では、操作 50 【0047】次いで、ステップS306に進み、設定さ

れた転送先を検索キーとしてデータベース103の中の 展師データベースを検索し、画像の転送先において撮影 した画像を競影する医師に関する情報とそれに対応する 画像処理用パラメータとを決定する。とこで、医師に関 する情報とは、撮影した画像を読影する医師が所属する 病院、病植、専門分野、使用するコンピュータのアドレ スなどの情報である。続くステップS307では、ディ スプレイ110の操作画面上の画面配置、画像処理用パ ラメータ、撮影設定値などの各種設定値が変更されたか 否かを判定し、各種設定値が変更されたときには、ステ 10 ップS308に進み、データベース103に対して変更 後の設定値への更新を行い、そして本処理を終了する。 【0048】 (実施の第3形態) 次に、本発明の実施の 第3形法について図8を参照しながら説明する。図8は 本発明の医用画像撮影装置の実施の第3形態における撮 影操作環境設定装置の動作手順を示すプローチャートで ある。

【① ① 4 9 】本実施の形態は、上述の実施の第1形態に 対し、データベース103の操作者データベースには、 回面配置情報とともに、撮影した画像を読影する医師の 25 情報が付加され、医師データベースには画像処理用バラ メータとともに、医師に関する情報が付加されている点 で異なる。ここで、医師に関する情報とは、撮影した画 俊を読むする医師が所属する病院、病師、専門分野、使 用するコンピュータのアドレスなどの情報である。な も、本実施の形態の構成は、基本的には、上述の実施の 第1形態と同じであり、その説明は省略する。

【0050】本実施の形態では、図8に示すように、ま ゼスチップS401において、入力手段101から操作 () 2 に進み、入力された情報を検索キーとしてデータペ ース103の中の操作者データベースを検索し、続くス テップS403で、入力された操作者情報に対応する操 作者固有の画面配置情報を取得する。次いで、ステェブ S404で医師情報を取得し、続くステップS405 で、取得した医師情報を検索キーとしてデータベース1 03の中の医師データベースを検索し、画像処理用パラ メータおよび医師に関する情報を取得する。

【0051】次いで、ステップ\$406に進み、取得し た画面配置情報に基づき操作卓1()9のディスプレイ1 10に操作画面を表示し、続くステップ\$407で、取 得した画像処理用パラメータを撮影装置108に対して 部定する。

[0052]次いで、ステップS408に進み、取得し た医師に関する情報に基づき提影した画像の転送先を設 定する。この転送先が設定されると、画像処理用バラメ ータを用いた画像処理が能された画像は設定された転送 先に転送されることになる。続くステップS409で は、ディスプレイ110の操作画面上の画面配置、画像 処理用パラメータ、提到設定値などの各種設定値が変更 50 情報のみであるが否かを制定し、転送先情報のみが入力

されたか否かを判定し、各種設定値が変更されたときに は、ステップS410に進み、データベース103に対 して変更後の設定値への更新を行い、そして本処理を終 アサス.

【① 053】 (実施の第4形態) 次に、本発明の実施の 第4形態について図9および図10を参照しながら説明 する。図9および図10は本発明の医用圓像撮影システ ムの実施の一形態における動作手順を示すフローチャー トである。

【0054】本実施の形態は、上述の実施の第1形態に 対し、提到装置で提影した画像をネットワークを介し、 て、脱影する医師が使用するコンピュータに転送するよ うに構成され、医師情報または画像転送先情報のいずれ か一方を入力すれば、この転送先の設定および医師固有 の画像処理パラメータの設定を行なうことが可能である 医用画像撮影システムである点で異なる。なお、本医用 画像撮影システムの構成については国示せず、その説明 は省略する。

【0055】本実施の形態では、図9に示すように、ま ザステップS501において所定の信報を入力する。こ の情報の入力方法には、キーボード、タッチパネルなど を用いて直接入力する方法。 ICカード、磁気ディスク などの可能記憶媒体を用いて入力する方法、ネットワー クを介して入力する方法などがある。 このような入力方 法の中で、ネットワークを介して入力する方法では、緑 影患者の名前、性別、年齢、受診者号などの患者情報、 患者の被機能部位、機影条件などを同時に入力すること ができ、より評細な情報を容易に入力することができ、 提影した画像と患者情報との対応付けを撮影とほぼ同時 者情報および医師情報を入方する。次いでステップS4 30 に行うことができ、撮影した画像の管理を容易に行うこ とが可能な環境を得ることができる。なお、ここでは、 所定の情報としては医師情報のみ、画像転送先情報の み、または医師情報、画像転送先精報および画像処理用 パラメータの全ての情報が入力される場合を想定して以 下の手順を説明する。

> 【0056】次いで、ステップS502に進み、入力さ れた情報が医師情報のみであるか否かを判定し、医師情 銀のみが入力されたときには、ステップS503に進 み、医師情報を検索キーとしてデータベースを検索して 医師が使用するコンピュータを取得し、続くステップS 504で、取得したコンピュータを撮影した画像の転送 先として決定する。さらにステップS505で、医師情 報または決定された転送先を検索キーとしてデータベー スを検索して画像処理用パラメータを取得し、ステップ S506で、取得した画像処理用パラメータを撮影した 國像の國像処理用パラメータとして決定し、そしてステ ップS512に進む。

> 【0057】医師情報のみが入力されていないときに は、ステップSSO7に進み、入力された情報が転送先

13

されたときには、ステップS508に進む。ステップS508では、転送先情報を検索キーとしてデータベースを検索して転送先の医師を取得し、続くステップS509で、取得した医師を撮影した画像を読影する医師として決定する。さらにステップS510で、転送先情報または決定された医師を検索キーとしてデータベースを検索して画像処理用パラメータを取得し、ステップS511で、取得した画像処理用パラメータを提影した画像の画像処理用パラメータとして決定し、そしてステップS512に造む。

【0058】転送先情報のみが入力されていないときには、医師情報、画像転送先情報および画像処理用バラメータの全ての情報が入力されたと判断して図10に示すステップS512に進む。

【0059】ステップS512では、ステップS501で入力された医師情報から検索された転送先および画像処理用バラメータ、または入力された転送先およびそれから検索された画像処理用バラメータ。または入力された転送先および画像処理用バラメータを設定する。そしてステップS513において設定された情報の変更の有25無を監視し、設定された情報の変更がなければ本処理を終了し、設定された情報が変見されたときには、ステップS514に進む。ステップS514では、変更された情報への更新を行い、そしてステップS515において、変更された情報がデータベースに登録されていないときには、この変更されたデータを新たな情報としてデータベースに新規登録し、本処理を終了する。

【0060】とこで、上記データベースを、上述の各案 れが施の形態のように録品速画側に設けることは必ずしも必 回の要なく、例えば、各転送先のコンピュータを管理するサ 30 る。一パなどに保持することもできる。また、各転送先のコンピュータにそれぞれ保持するように構成することもで は、きる。

[0061]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1記載の医用画像銀影装置によれば、操作卓に設けられた表示手段と、銀影装置を操作する操作者固有の画面配置情報と撮影装置で撮影した画像に画像処理を賭すための医師固有の画像処理用バラメータとを格納する格納手段と、操作者に関する情報および医師に関する情報の少なくともの一方を含む所定情報を入力するための入力手段と、入力手段から入力された所定情報を検索キーとして格納手段を検索し、操作者固有の画面配置情報と医師固有の画像処理用バラメータとを取得する取得手段と、取得した画像処理用バラメータを思いた画像処理を撮影した画像処理用バラメータを用いた画像処理を撮影した画像に対して該画像処理後の画像を出力するように撮影装置に対して該画像処理用バラメータを設定する設定手段とを有するから、操作環境を向上させることができるとともに、医師の好業を促

に応じた回像を得るための画像処理を容易に行うことが できる。

【0062】臨水項2記載の医用面像撮影装置によれば、画面配置情報が、撮影装置の操作に関連する操作キーの配置、その大きさ、数操作キーの表示の有無、表示する項目の有無などを示す操作キー関連情報とを含むようにすることができる。

【0063】請求項3記載の医用画像撮影装置によれば、表示制御手段で、撮影装置から出力された画像処理 後の画像を取り込み、該画像処理後の画像を表示手段に 表示するように制御するから、提見が正常に行なわれた か否かを即座に確認することができるとともに、撮影し た画像に対する画像処理の結果も合せて確認することが できる。

【0064】語求項4記載の医用画像撮影装置によれば、表示制御手段で、設定した画像処理用パラメータを取り込んで表示手限に表示するように制御するから、設定された画像処理用パラメータを確認することができる。

5 【0065】語求項5記載の医用回像撮影装置によれば、表示手段に表示されている操作画面の内容および設定された回像処理用バラメータが変更可能であり、該操作画面の内容および該画像処理用バラメータの変更に応いて搭納手段に保持されている回面配置結報および画像処理用バラメータを更新するから、操作画面の内容および設定された画像処理用バラメータを変更することができるとともに、変更された操作画面の内容および設定された画像処理用バラメータを更新することによって、次回の撮影時における設定し直す手間を省くことができる。

【0066】語求項6記載の区用回像撮影装置によれ は、入力手段が、可線型記憶媒体の読取手段からなり、 該可提型記憶媒体から所定情報を読み取って入力するか ら、入力操作に手間が掛からず、情報を正確に入力する ことができるとともに、入力する所定情報の変更を行う ことができる。

【0067】語求項7記載の区用画像撮影装置によれば、入力手段を、所定情報を入力するためのキーボードとすることができる。

40 【0068】請求項8記載の医用回像攝影装置によれば、入力手段がネットワークに接続され、該ネットワーク上の外部装置から所定情報を入力するから、所定情報の入力を簡単かつ正確に行うことができる。

短連用バラメータとを取得する取得手段と、取得した画面配置情報に基づき表示手段に操作画面を表示するように制御する表示制御手段と、取得した画像処理用バラメータとを保持し、操作者図有の画面配置情報と医師固有の画像処理用バラメータとの取理後の画像を出力するように提影装置に対して該画像処理用バラメータを設定する設定手段とを有するから、操作環境を向上させることができるとともに、医師の好みの一次では、医師の好みの一次では、医師の好みの一次では、医師の好るの一次では、医師の知识を表情報を操作者図有の画像処理用バラメータを医師固有の画像処理用バラメータを医師固有の画像処理用バラメータを医師固律によりによれば、取得手段が、予め媒体を対している場合では、取得手段が、予め媒体を表情報と医師画を表示するようは、取得手段が、予め媒体を表現の画面配置情報と医師画を表示するようは、取得手段が、予め媒体を表現の画面配置情報と医師画を表示するようは、取得手段が、予め媒体を表現の画面配置情報と医師画を表示するようは、取得手段が、予め媒体を表現の画面配置情報と医師画を表示するようないまする。

ラメータとしてそれぞれ設定するから、画面配置情報と 面像処理用バラメータとを確実に設定することができ、 食に撮影可能環境を得ることができる。

【① 070】請求項 10記載の医用画像撮影装置によれ は、画像処理後の画像を、医師が該画像の競乳に使用す る外部装置に転送する転送手段を有し、格納手段が、外 部装置に関する情報を格納し、取得手段が、所定情報を 検索キーとして外部装置に関する情報を取得とし、設定 手段が、取得した外部装置に関する情報に基づき画像処 **運後の画像を転送する外部装置を設定するから、撮影し** た画像を外部装置に転送する場合でも、その画像の転送 先を容易に設定することができ、転送先の設定操作に掛 かる手間を省くことができる。

【①①71】請求項11記載の医用固像撮影システムに よれば、彼数の外部装置をそれぞれ利用して撮影装置で 撮影した画像を読影する医師固有の画像処理用バラメー タを格納する格納手段を設けるとともに、緑彩装置に、 検索キーとなる情報を入力する入力手段と、入力した镨 報を検索キーとして前記格納手段を検索し、撮影装置で **撮影した回像の転送先となる外部装置および数外部装置 25** に対応する医師固有の画像処理用パラメータを取得する 取得手段と、取得した画像処理用パラメータを用いた画 像処理を撮影装置で撮影した画像に施して該画像処理後 の画像を出力するように撮影装置に対して該画像処理用 パラメータを設定する画像処理用パラメータ設定手段 と、画像処理後の画像を接続手段を介して転送先となる 外部装置に転送する転送手段とをそれぞれ設けたから、 医師の好みに応じた回像を得るための画像処理を容易に 行うことができる。

【0072】請求項12記載の医用画像機影システムに 30 態における動作手順を示すプローチャートである。 よれば、情報を、外部装置を特定する情報とすることが できる。

【①①73】請求項13記載の医用画像線影システムに よれば、情報を、医師を特定する情報とすることができ

[① ①74] 請求項1.4記載の医用画像撮影システムに よれば、格納手段を、外部装置に搭載することができ

【① 0 7 5 】 請求項 1 5 記載の医用画像提影システムに よれば、格納手段を、外部装置とは独立に設けることが 40

【()()76】請求項16記載の医用画像程影方法によれ

は、操作環境を向上させることができるとともに、医師 の好みに応じた画像を得るための画像処理を容易に行う ことができる。

【0077】請求項17記載の医用画像級影方法によれ は、医師の好みに応じた画像を得るための画像処理を容 息に行うことができる。

【図面の館単な説明】

【図1】本発明の医用画像撮影装置の実施の第1形態の 模成を示すプロック図である。

【図2】図1の医用画像撮影装置の撮影操作環境設定装 置における動作手順を示すフローチャートである。

【図3】図1の医用画像撮影装置の撮影操作環境設定装 置における動作手順を示すフローチャートである。

【図4】図1の医用画像撮影装置に用いられる画像処理 用バラメータの構成を示す図である。

【図5】図1の医用画像撮影装置の操作画面例を示す図

【図6】本発明の医用画像撮影装置の実施の第2形態に おける紐別操作環境設定装置の動作手順を示すフローチ ャートである。

【図7】本発明の医用画像撮影装置の実施の第2形態に おけるデータベースの画面配置情報とともに付加されて いる他の情報構成を示す図である。

【図8】本発明の医用画像撮影装置の実施の第3形態に おける撮影操作環境設定装置の動作手順を示すフローチ ャートである。

【図9】本発明の医用画像撮影シスチムの実施の一形脈 における動作手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明の医用画像撮影システムの実施の一形

【符号の説明】

100 提影環境操作設定装置

101 入力手段

102 解析手段

103 データベース

-104 設定手段

105 表示制御手段

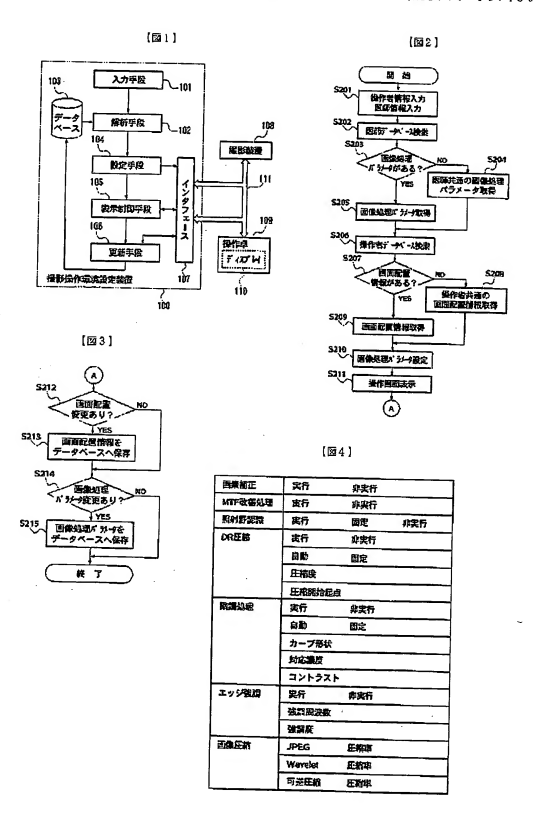
106 更新手段

107 インタフェース

108 提別装置

109 操作卓

110 ディスプレイ



ζ.

